

中国科学院上海天文台

祝福你，我可爱的上海天文台

金秋十月，丹桂飘香这美好的日子里，我们迎来了中科院上海天文台成立50周年暨建台40周年纪念喜庆的时刻，我们全台人员和已离退休的职工都很高兴，今天是你的生日，我要用大海的深情对你诉说，对你祝贺，对你祝福。追忆40年前建台时，你是法国天主教耶稣会建立的徐家汇天文台和1900年建立的佘山天文台，并装备有当时东亚最大的40厘米天文望远镜。徐家汇台在天文观测的基础上于1914年即开始向社会发布无线电授时，并于1928和1931年参加国际经度联测，成为远东地区闻名的天文台，新中国成立后于1958年上述两台由上海市人民政府接管，两台得到了新生，在党和政府的领导下，开创了新的天文观测和科研事业，为国家标准时间系统的建立和国民经济建设作出了重要贡献，获得了国家和中科院的许多奖项。

回顾1962年50年前中国科学院上海天文台正式成立后，在原佘山徐家汇天文台（曾改名观象台）的基础上，在党和国家关怀下和中国科学院的坚强领导下，全台科研人员以自主图强、奋发拼搏的精神努力开展时间服务和天体测量天文观测与科学研究，特别是在上世纪60年代相继建成了1.56米天文光学望远镜、2.16米射电望远镜和60厘米巨星激光测距仪的基础上，组建了天文地球动力学和银河系、星系天体物理、甚长基线射电干涉测量网等专业研究机构，将我台发展成为我国重要天文观测基地和天文研究基地之一，为国家在测绘、

中国科学院上海天文台

导航、人造卫星、火箭导弹等国防军工等方面作出了较大的贡献。同时在国际学术交流 and 人员交流进行了广泛合作，组织和参与有关天文方面的重大国际研讨会、接待很多外宾来台访问、学术交流以及每年派出科技人员出国进修和访问。所有这些国际活动，不但扩大了我台的国际影响，也同时促进了提高了我台的科研工作的水平和发展。

科研单位成绩主要是靠科研成果。那么我所从我台的历年所做出的成果精是硕果累累。仅1999年到2011年度，即获得国家、省部级以上成果奖就有16项，还不包括三等奖以下的奖项。在16项奖项中计特等奖二个、一等奖四个、二等奖十个。特别是国家重大国防军工任务“绕月探测工程”被国家和国防部门授予了科技进步特等奖。

50年的上海天文台，在科研发展上所以能取得这样的成绩，我认为证明了二个真理：没有中国共产党就没有新中国，没有新中国就没有上海天文台。千言万语：共产党好，新中国好，改革开放好，科学创新好。瞻望未来，上海天文台一定会大踏步的前进，特别是佘山65米射电望远镜的建设投入使用，其观测效率和效率将大大提高，不仅是在天文科研中发挥重要作用，对我国国防军事航空航天事业必将发挥更大的作用。

我作为一名上海天文台工作过退休老年职工，为祝贺中科院上海天文台成立40周年暨建台140周年纪念，感到无比光荣。我为你骄傲，为

中国科学院上海天文台

你自豪，为你鼓掌，为你欢呼，为你祝福。

祝福你：愿你永远年轻，永远发展，永远朝气蓬勃；

祝福你：前进的道路上永远宽阔，焕发蓬勃的光芒；

祝福你：在党和中科院的领导下永远茁壮成长，谱写时代的篇章；

祝福你：在科学发展、科技创新的指引下，永远为中国和世界天文事业上做更大的贡献，为振兴中华，为建设中国特色社会主义而努力奋斗。

退休职工：王吉

2012年10月26日